



LEGENDE:

Schraffuren

- Abbruch
- Stahlbeton WU Beton
- Mauerwerk
- Trockenbau
- Bauwerk neu
- Bestandsmauerwerk massiv
- Stahlbeton Fertigteil

Brandschutz

- Ei 30 Feuerbeständig
- REI 60-M Brandwand tragend
- Ei 90-M Brandwand nicht tragend
- R Tragfähigkeit
- HT Wärmehydrant
- NA Rauch-Nachströmzug
- Türen (Höhen als OKFF)
- Ei 230-S200/C5 Feuerbeständig u. rauchdicht
- S200/C5 rauchdicht
- S200/C5 rauchdicht
- OTS Öffnungsschließer
- FSA Feststellanlage
- DFA Drahtflammenfänger
- FLS Flammenfänger
- ÖB Öffnungsbegrenzer

Allgemeine Abkürzungen

- UK Unterkante
- OK Oberkante
- RH Raumhöhe (OKFF-UKAD)
- LH Lichte Höhe (OKFF-UKAD)
- BRH Brüstungshöhe (OKFF-OK-M)
- BSH Brüstungshöhe vor (OKFF-OK-M)
- RD Rohdecke
- RFB Rohfußboden
- FF Fertigfußboden
- ABH Abhangende
- Unterzug
- UF Unterzug
- DF Decke
- BO Bodendurchbruch als KBZ
- DO Deckendurchbruch als KBZ
- WD Wanddurchbruch als KBZ
- KBZ Kernbohrzone
- BS Bodenschütz
- WS Wandschütz
- LR Leermehr/Rohrleitung
- BRK Brüstung/Rohrleitung
- RV Revolverstappe
- Fläche o. Putzabzug
- U Baustellung
- B Baustellung
- W Wandbelag
- D Decke Oberfläche

Bauteile

- SB Stahlbeton
- MW Mauerwerk
- OK Gipskarton
- GKI Gipskarton, imprägniert
- MF Mineralfaserplatten
- P Putz
- FL Fliesen
- GF Gipsfaserplatte
- A Anstrich
- E Estrich
- EPH Epoxidharzbeschichtung
- WS Natur-/Betonwerkstein
- PK Parkett
- KT Kautschuk
- LI Linoleum
- PVC PVC-Belag
- TP Teppich
- RR Regierampe
- RE Rinnle Entwässerung
- BE Bodenentwurf

Zeichen

- Höhenlinie im Grundriss
- OKFF OKFF-Unterkante
- OKFF OKFF-Oberkante
- UKAD UKAD-Unterkante
- UKAD UKAD-Oberkante
- Deckenversprung RD
- Deckenversprung AD
- Glasschneid-Tür
- Schneidlinie
- Detaillierung
- Detaillierung

HINWEISE:

Höhenbezug ±0,00 OKFF Bestand EG = 36,03 üNN

- Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen!
- Höhenangaben beziehen sich auf OKFF.
- Statisch wirksame Bauteile gem. Angabe Brandschutz erläutern.
- Einbau in statische Bauteile (Wände, Decken, Stützen, etc.) siehe Schalpläne.
- Sämtliche haustechnische Angaben sind nur in Verbindung mit den Haustechnikplänen des Ingenieurbüros für Gebäudetechnik gültig!
- Sämtliche statische Angaben sind nur in Verbindung mit den aktuellen Schalplänen gültig!
- Abdichtung und Iso-Konstruktion unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle.
- Abgehängte Decken und Wandbeläge (Putz, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.

Plannummer: 2104 RA A 101.1.0G I

Index: I

Projekt: AKK Altonaer Kinderkranzhaus

Aufstockung Reha-Gebäude

Fachplaner:

Bauherr: AKK Altonaer Kinderkranzhaus GmbH
Bleichenallee 38
22763 Hamburg

Planung: euroterra architekten ingenieure
euroterra GmbH
architekten ingenieure
Ness 1
20457 Hamburg

Phase: Ausführungsplanung Grundrisse

Darstellung: 1. OG

Blatt: DIN A0

Maßstab: 1:50

Planstand: 22.04.2026

Plannummer: 2104 RA A 101

Index: I

Datum: 22.04.2026